






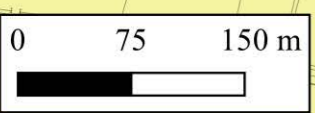
 Terreni sabbioso-ghiaiosi con argille del Sintema di Barile (Pleistocene medio)
 Terreni conglomeratico-sabbiosi del Sintema di Palazzo San Gervasio (Pleistocene medio - inferiore)
 Traccia di sezione geologica
 Area parco fotovoltaico
 Cabine elettriche
 Cavidotto interrato 150kV
 Stazione elettrica Terna
 Stazione elettrica utente



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "*SANTA LUCIA*"
 ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco
 pari a 33,13 MWp

CARTA GEOLOGICA

Codice elaborato: --- n° Tavola: 01 Formato: A4 Scala: ---
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione


Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.com

GEOLOGO
DR. GIANCRISTIANO FRANCHINO
 ORDINE DEI GEOLOGI DELLA BASILICATA N. 304 SEZ. A



Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato